(12) NACH DEM VERTRAGÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAKBEÏT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Dezember 2003 (11.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/102304 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

E01B 25/30 PCT/DE03/01698

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Mai 2003 (23.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 24 148.1 202 10 808.2 28. Mai 2002 (28.05.2002) DE 15. Juli 2002 (15.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSENKRUPP TECHNOLOGIES AG

[DE/DE]; Am Thyssenhaus 1, 45128 Essen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MATUSCHEK, Johann [DE/DE]; Schlehdornweg 20, 47647 Kerken (DE). STIHL, Thomas [DE/DE]; Vosskuhle 8, 44536 Lünen (DE).

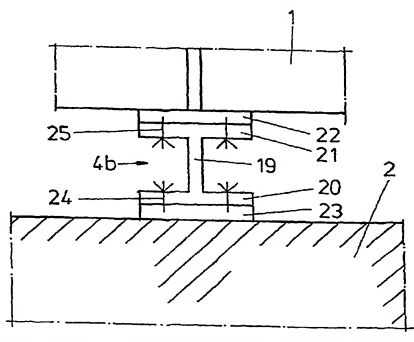
(74) Anwalt: SCHORLEMER, R., Frhr. V.; Karthäuserstrasse 5A, 34117 Kassel (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DRIVEWAY FOR MAGNETICALLY LEVITATED VEHICLES

(54) Bezeichnung: FAHRWEG FÜR MAGNETSCHWEBEFAHRZEUGE



(57) Abstraet: Disclosed is a driveway for magnetically levitated vehicles, comprising a plurality of driveway modules (1) which are disposed along a track and are preferably provided with accessories. Each of said driveway modules (1) is fixed to a primary supporting framework (2) by means of at least one fastening device (4) that has the function of a movable bearing. The fastening device (4) comprises a supporting bearing which is made of spring steel and is detachably connected to the lower side of the module (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

